

福島第一原子力発電所近傍海域の海水の放射性物質濃度測定結果(毎日)
 (東京電力ホールディングス㈱の発表をもとに作成^{※1})
 試料採取日: 令和7年2月23日~3月1日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Feb 23 - Mar 1, 2025

令和7年3月4日
 Mar 4, 2025

1. 採取場所T-1〔上層〕 Sampling Point T-1〔Outer Layer〕

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)			
	Cs-134	Cs-137	全β ^{※2} gross β	H-3
2025/2/1 7:25	< 0.68	< 0.74	-	-
2025/2/2 7:25	< 0.65	< 0.64	-	-
2025/2/3 7:31	< 0.93	< 0.97	14	< 7.1
2025/2/4 7:30	< 0.61	< 0.51	-	-
2025/2/5 7:00	< 0.98	< 0.75	-	-
2025/2/6 7:02	< 0.97	< 0.78	-	-
2025/2/7 7:07	< 0.75	< 0.79	-	-
2025/2/8 7:20	< 0.72	< 0.68	-	-
2025/2/9 7:31	< 0.79	< 0.65	-	-
2025/2/10 7:20	< 0.93	< 0.67	11	-
2025/2/11 7:15	< 0.88	< 0.69	-	-
2025/2/12 7:25	< 0.79	< 0.62	-	-
2025/2/13 7:22	< 0.93	< 0.74	-	-
2025/2/14 7:21	< 0.77	< 0.86	-	-
2025/2/15 7:15	< 0.84	< 0.82	-	-
2025/2/16 7:00	< 0.79	< 0.65	-	-
2025/2/17 7:06	< 0.90	< 0.65	12	-
2025/2/18 7:20	< 0.73	< 0.75	-	-
2025/2/19 6:50	< 0.98	< 0.78	-	-
2025/2/20 7:24	< 0.72	< 0.59	-	-
2025/2/21 7:18	< 0.58	< 0.78	-	-
2025/2/22 7:32	< 0.68	< 0.86	-	-
2025/2/23 7:11	< 0.75	< 0.86	-	-
2025/2/24 7:15	< 0.82	< 0.71	9.1	-
2025/2/25 7:15	< 0.88	< 0.63	-	-
2025/2/26 7:05	< 0.75	< 0.74	-	-
2025/2/27 8:00	< 0.82	< 0.69	-	-
2025/2/28 7:20	< 0.75	< 0.74	-	-
2025/3/1 7:33	< 0.82	< 0.65	-	-

* 太字下線データが今回追加分 * Boldface and underlined readings are new.

* 「< XX」は放射性物質濃度が検出下限値(XX)未満であることを表す。

* "< XX" means that radioactivity concentration is lower than the detection limit XX.

* 採取場所の緯度経度は URL を参照。(https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R6)

* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R6)

※1 東京電力ホールディングス㈱の発表 (https://www.tepco.co.jp/decommission/data/analysis/index-j.html)

※1 Press release of TEPCO (https://www.tepco.co.jp/en/nu/fukushima-np/f1/smp/index-e.html)

※2 分析方法: 蒸発乾固法

※2 Analytical method: Evaporation drying method

参考 reference

福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(https://radioactivity.nra.go.jp/cont/ja/results/sea/Beforedisaster.pdf)

Results of radiation monitoring before the accident at TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Station.

(https://radioactivity.nra.go.jp/cont/ja/results/sea/Beforedisaster.pdf)

福島第一原子力発電所近傍海域の海水の放射性物質濃度測定結果(毎日)
 (東京電力ホールディングス㈱の発表をもとに作成^{※1})
 試料採取日: 令和7年2月14日、23日~3月1日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Feb 14, 23 - Mar 1, 2025

令和7年3月4日
 Mar 4, 2025

2. 採取場所T-2^{※3}[上層] Sampling Point T-2^{※3}[Outer Layer]

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)			
	Cs-134	Cs-137	全β ^{※2} gross β	H-3
2025/2/1 6:30	< 0.93	< 0.78	8.1	0.43
2025/2/2 8:40	< 0.73	< 0.62	13	-
2025/2/3 8:15	< 0.93	< 0.82	13	< 7.2
2025/2/4 6:30	< 0.65	< 0.64	9.3	-
2025/2/5 7:45	< 0.94	< 0.59	13	-
2025/2/6 6:30	< 0.97	< 0.82	11	-
2025/2/7 6:35	< 0.61	< 0.51	13	-
2025/2/8 6:20	< 0.67	< 0.57	11	< 0.34
2025/2/9 6:27	< 0.61	< 0.57	13	-
2025/2/10 7:40	< 0.75	< 0.71	8.9	-
2025/2/11 6:40	< 0.88	< 0.78	10	-
2025/2/12 6:33	< 0.94	< 0.75	8.3	-
2025/2/13 6:30	< 0.88	< 0.78	12	-
2025/2/14 6:28	< 0.84	< 0.78	9.1	< 0.32
2025/2/15 6:10	< 0.91	< 0.90	10	-
2025/2/16 8:20	< 0.73	< 0.51	12	-
2025/2/17 7:48	< 0.72	< 0.61	11	-
2025/2/18 6:31	< 0.79	< 0.83	12	-
2025/2/19 6:30	< 0.68	< 0.63	9.8	-
2025/2/20 6:35	< 0.68	< 0.82	12	-
2025/2/21 7:00	< 0.93	< 0.71	11	-
2025/2/22 6:22	< 0.88	< 0.93	11	-
2025/2/23 6:24	< 0.77	< 0.78	12	-
2025/2/24 6:24	< 0.88	< 0.62	14	-
2025/2/25 6:30	< 0.58	< 0.74	13	-
2025/2/26 6:38	< 0.93	< 0.78	10	-
2025/2/27 6:40	< 0.93	< 0.63	10	-
2025/2/28 6:30	< 0.98	< 0.82	10	-
2025/3/1 6:25	< 0.75	< 0.63	8.6	-

* 太字下線データが今回追加分 * Boldface and underlined readings are new.

* 「< XX」は放射性物質濃度が検出下限値(XX)未満であることを表す。

* "< XX" means that radioactivity concentration is lower than the detection limit XX.

* 採取場所の緯度経度は URL を参照。(https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R6)

* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R6)

※1 東京電力ホールディングス㈱の発表 (https://www.tepco.co.jp/decommission/data/analysis/index-j.html)

※1 Press release of TEPCO (https://www.tepco.co.jp/en/nu/fukushima-np/f1/smp/index-e.html)

※2 分析方法: 蒸発乾固法

※2 Analytical method: Evaporation drying method

※3 試料採取作業の安全確保のため、令和6年6月11日より採取場所を1~4号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。

※3 Because of ensuring safety in sampling operation, sampling point has been moved to approximately 1300 m south from discharge outlet of Fukushima Dai-ichi NPP (unit 1 to 4) temporarily since Jun. 11, 2024.

参考 reference

福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(https://radioactivity.nra.go.jp/cont/ja/results/sea/Beforedisaster.pdf)

Results of radiation monitoring before the accident at TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Station.

(https://radioactivity.nra.go.jp/cont/ja/results/sea/Beforedisaster.pdf)

福島第一原子力発電所近傍海域の海水の放射性物質濃度測定結果
 (東京電力ホールディングス㈱の発表をもとに作成^{※1})
 採取日: 令和7年1月20日、29日、2月24日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Jan 20, 29, Feb 24, 2025

令和7年3月4日
 Mar 4, 2025

3. 採取場所T-0-1[上層] Sampling Point T-0-1[Outer Layer]

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度(Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)			
	Cs-134	Cs-137	全β ^{※2} gross β	H-3
2025/1/20 7:08	< 0.33	< 0.37	< 15	< 7.1
2025/1/20 7:08	-	-	-	< 0.37
2025/1/29 7:13	< 0.26	< 0.35	< 13	< 7.6
2025/1/29 7:13	-	-	-	< 0.30
2025/2/3 7:03	< 0.24	< 0.29	< 12	< 7.2
2025/2/10 7:25	< 0.31	< 0.31	< 12	< 8.1
2025/2/17 7:12	< 0.38	< 0.28	< 14	< 7.2
2025/2/24 6:57	< 0.33	< 0.34	15	< 8.0

4. 採取場所T-0-1A[上層] Sampling Point T-0-1A[Outer Layer]

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度(Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)			
	Cs-134	Cs-137	全β ^{※2} gross β	H-3
2025/1/20 7:27	< 0.36	< 0.29	< 12	< 7.0
2025/1/20 7:27	-	-	-	< 0.36
2025/1/29 7:33	< 0.37	< 0.34	< 13	< 7.3
2025/1/29 7:33	-	-	-	< 0.36
2025/2/3 7:22	< 0.36	< 0.37	16	< 5.9
2025/2/10 7:39	< 0.37	< 0.29	12	< 8.1
2025/2/17 7:27	< 0.25	< 0.30	< 11	< 7.2
2025/2/24 7:13	< 0.33	< 0.27	< 13	< 8.0

5. 採取場所T-0-2[上層] Sampling Point T-0-2[Outer Layer]

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度(Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)			
	Cs-134	Cs-137	全β ^{※2} gross β	H-3
2025/1/20 7:43	< 0.29	< 0.26	< 15	< 7.1
2025/1/20 7:43	-	-	-	< 0.32
2025/1/29 7:44	< 0.32	< 0.39	< 13	< 7.6
2025/1/29 7:44	-	-	-	< 0.32
2025/2/3 7:33	< 0.26	< 0.27	13	< 5.9
2025/2/10 7:48	< 0.29	< 0.24	15	< 8.1
2025/2/17 7:37	< 0.33	< 0.30	< 11	< 7.1
2025/2/24 7:54	< 0.25	< 0.23	15	< 8.0

6. 採取場所T-0-3A[上層] Sampling Point T-0-3A[Outer Layer]

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度(Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)			
	Cs-134	Cs-137	全β ^{※2} gross β	H-3
2025/1/20 8:15	< 0.30	< 0.32	< 13	< 0.36
2025/1/29 8:13	< 0.36	< 0.34	14	< 0.36
2025/2/3 8:01	< 0.33	< 0.26	< 12	< 5.8
2025/2/10 8:12	< 0.34	< 0.33	12	-
2025/2/17 7:59	< 0.31	< 0.32	< 11	-
2025/2/24 7:42	< 0.28	< 0.26	< 13	-

7. 採取場所T-0-3[上層] Sampling Point T-0-3[Outer Layer]

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度(Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)			
	Cs-134	Cs-137	全β ^{※2} gross β	H-3
2025/1/20 8:20	< 0.34	< 0.30	14	< 0.36
2025/1/29 8:17	< 0.34	< 0.32	< 13	< 0.36
2025/2/3 8:05	< 0.31	< 0.26	13	< 5.8
2025/2/10 8:16	< 0.31	< 0.25	< 12	-
2025/2/17 8:03	< 0.30	< 0.30	< 11	-
2025/2/24 7:47	< 0.33	< 0.29	< 13	-

* 太字下線データが今回追加分 * Boldface and underlined readings are new.

* 「< XX」は放射性物質濃度が検出下限値(XX)未満であることを表す。

* "< XX" means that radioactivity concentration is lower than the detection limit XX.

* 採取場所の緯度経度はURLを参照。(https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R6)

* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R6)

※1 東京電力ホールディングス㈱の発表(https://www.tepco.co.jp/decommission/data/analysis/index-j.html)

※1 Press release of TEPCO (https://www.tepco.co.jp/en/nu/fukushima-np/f1/smp/index-e.html)

※2 分析方法: 蒸発乾固法

※2 Analytical method: Evaporation drying method

参考 reference

福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(https://radioactivity.nra.go.jp/cont/ja/results/sea/Beforedisaster.pdf)

Results of radiation monitoring before the accident at TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Station.

(https://radioactivity.nra.go.jp/cont/ja/results/sea/Beforedisaster.pdf)

福島第一原子力発電所近傍海域の海水の放射性物質濃度測定結果
 (東京電力ホールディングス㈱の発表をもとに作成^{※1})
 採取日: 令和7年1月20日、29日、2月24日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Jan 20, 29, Feb 24, 2025

令和7年3月4日
 Mar 4, 2025

8. 採取場所T-A1[上層] Sampling Point T-A1[Outer Layer]

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)		
	Cs-134	Cs-137	H-3
2025/1/20 7:17	< 0.31	< 0.28	<u>< 0.36</u>
2025/1/29 7:26	< 0.27	< 0.28	0.42
2025/2/3 7:14	< 0.36	< 0.30	< 6.1
2025/2/10 7:32	< 0.24	< 0.32	-
2025/2/17 7:20	< 0.30	< 0.29	-
2025/2/24 7:05	<u>< 0.28</u>	<u>< 0.33</u>	-

9. 採取場所T-A2[上層] Sampling Point T-A2[Outer Layer]

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)		
	Cs-134	Cs-137	H-3
2025/1/20 7:36	< 0.36	< 0.31	< 7.4
2025/1/20 7:36	-	-	<u>< 0.36</u>
2025/1/29 7:39	< 0.36	< 0.32	< 7.2
2025/1/29 7:39	-	-	0.44
2025/2/3 7:26	< 0.31	< 0.31	< 6.1
2025/2/10 7:43	< 0.39	< 0.25	< 5.9
2025/2/17 7:32	< 0.34	< 0.29	< 5.9
2025/2/24 7:18	<u>< 0.34</u>	<u>< 0.35</u>	<u>< 7.2</u>

10. 採取場所T-A3[上層] Sampling Point T-A3[Outer Layer]

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)		
	Cs-134	Cs-137	H-3
2025/1/20 8:08	< 0.29	< 0.26	<u>< 0.37</u>
2025/1/29 8:07	< 0.27	< 0.21	<u>< 0.36</u>
2025/2/3 7:55	< 0.36	< 0.25	< 6.1
2025/2/10 8:07	< 0.30	< 0.25	-
2025/2/17 7:54	< 0.36	< 0.30	-
2025/2/24 7:37	<u>< 0.36</u>	<u>< 0.29</u>	-

* 太字下線データが今回追加分 * Boldface and underlined readings are new.

* 「< XX」は放射性物質濃度が検出下限値 (XX) 未満であることを表す。

* "< XX" means that radioactivity concentration is lower than the detection limit XX.

* 採取場所の緯度経度は URL を参照。(https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R6)

* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R6)

※1 東京電力ホールディングス㈱の発表 (https://www.tepco.co.jp/decommission/data/analysis/index-j.html)

※1 Press release of TEPCO (https://www.tepco.co.jp/en/nu/fukushima-np/f1/smp/index-e.html)

参考 reference

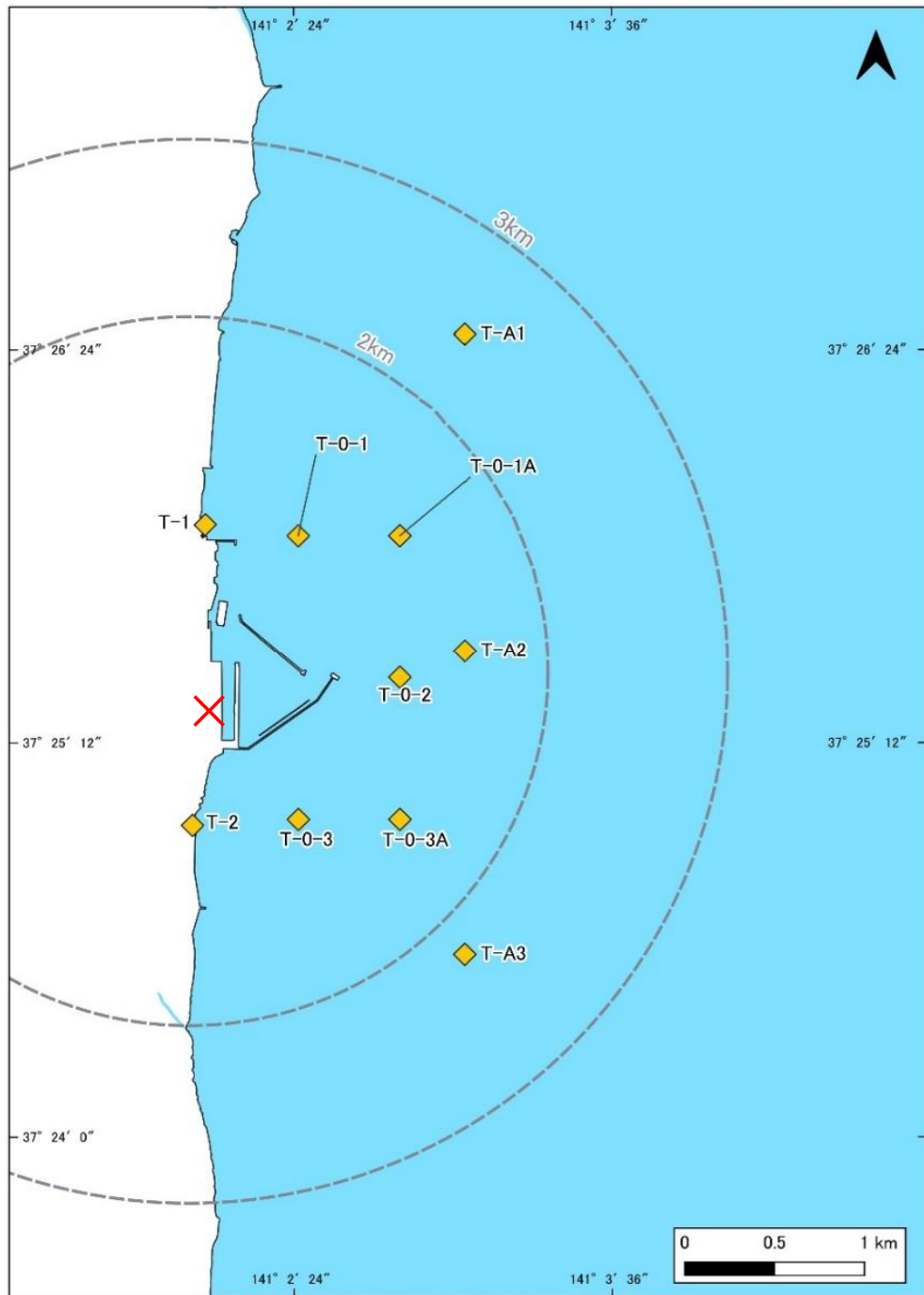
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(https://radioactivity.nra.go.jp/cont/ja/results/sea/Beforedisaster.pdf)

Results of radiation monitoring before the accident at TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Station.

(https://radioactivity.nra.go.jp/cont/ja/results/sea/Beforedisaster.pdf)

福島第一原子力発電所近傍海域の海水採取ポイント (Seawater sampling points near Fukushima Dai-ichi NPP)



* 図中の × は東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所

*The mark × indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP